

## 地域科学Ⅰ

2単位 (必修) 1年 (前期), 2年 (前期)  
中嶋 信・教授 / 地域科学専攻 (博士前期課程) 地域創生

【授業目的】 地域科学の課題意識と方法論を理解するための専攻共通科目。総合科学としての地域科学の基本フレームを、提示する。

【授業概要】 1) 2) 3)

【キーワード】 地域科学, 地域社会, 学際研究, 維持可能な発展

【到達目標】 受講者には、①総合科学としての地域科学の基本骨格を理解すること、②地域課題を解決するための諸科学の主要な方法を理解すること、を求める。

【授業計画】

1. 地域科学の形成経過と近年の展開状況を概括する
2. 地域科学に参画する諸科学のポジションを確認する
3. 地域問題を解明する上での地域科学の役割を講述する
4. さまざまな「地域」の階層構造とその連関を明らかにする
5. 地域間を結ぶ資本・人口・商品の空間的フローを提示する
6. 地域社会の特質を形作る自然的・人文的要因を明らかにする
7. 地域社会の諸類型及びその相互関係を論ずる
8. 農村社会の形成と変動を産業史の観点から把握する
9. 都市社会の形成と変動を産業史の観点から把握する
10. 地域社会の変動過程で発生する環境問題を考察する
11. さまざまな地域社会の組織体のあり方を概括する
12. 地域社会を構成する主体の運動と公共領域の役割を論ずる
13. 維持可能な地域産業を振興する地域政策の骨格を提示する
14. 安定した地域福祉を可能とする地域政策の骨格を提示する
15. 環境共生型社会をつくるための地域政策の骨格を提示する

【成績評価】 2回のレポート内容により評価する。出席状況により補正があり得る。

【再試験】 なし

【教科書】 講義時に教材を配布し、参考文献を紹介する。

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=218066>

【連絡先】

⇒ 随時相談に応じる。研究室は1号館3階中棟(3M15)。Emailによって相談時間を予約できる。makoto@ias.tokushima-u.ac.jp [継承]